

Prehlásenie o vlastnostiach No. 558020191

Declaration of performance

Deklaracja właściwości użytkowych

fatra

V súlade s nariadením EÚ č. 305/2011

In accordance with Regulation EU No. 305/2011

Zgodnie z rozporządzeniem EU Nr. 305/2011

1	Jedinečný identifikačný kód typu výrobku Die unique identification code of the product type Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu produktu	GARIS
2	Zamýšľané použitie Intendend use of the construction product Zamierzone zastosowanie	PVC pružná podlahová krytina v návinoch pre použitie do interiéru budov podľa normy EN ISO 10581:2013 PVC floor covering in rolls for use in building interior according to EN ISO 10581:2013 Elastyczna wykładzina PVC w rolkach do stosowania we wnętrzach budynków zgodnie z EN ISO 10581: 2013
3	Výrobca, adresa Manufacturer, address Producent, adres	Fatra, a.s. Třída Tomáše Bati 1541 763 61 Napajedla Czech republic IČ: 27465021, DIČ: CZ27465021
4	Splnomocnený zástupca Authorised representative Autoryzowany przedstawiciel	-
5	System preukazovania zhody System of attestation of conformity Poświadczenie zgodności systemu	3
6a	Harmonizovaná norma Harmonised Standard Zharmonizowana norma	EN 14041:2004
	Notifikovaný orgán Notified body Notyfikowany organ	Textilný zkušební ústav, s.p., Oznámený subjekt/ Notified body č. 1021 Václavská 6, Brno, Czech republic IČ: 00013 251, DIČ CZ00013251
6b	Európsky hodnotiaci dokument European Assessment Document (EAD) Europejski dokument oceny	-
	Európske technické posúdenie European Technical Assessment (ETA) Europejska ocena techniczna	-



Notifikovaný orgán Notified body Notyfikowany organ	-
---	---


7, 8	Základné charakteristiky Essential characteristics Zasadnicze charakterystyki	Vlastnosti Performace Właściwości użytkowe	Harmonizované TS Harmonised TS Zharmonizowana TS
	Reakcia na oheň Reaction to fire Reakcja na ogień	B _{fl} -s1	EN 14041:2004
	Obsah pentachlorofenolu Content of pentachlorophenol (PCP) Zawartość pentachlorofenolem	NPD	
	Emisie formaldehydu Emission of formaldehyde Emisja formaldehydu	E1	
	Vodotesnosť Water-tightness Wodoszczelność	NPD	
	Odolnosť v sklze Slipperiness Antypoślizgowość	DS	
	Elektrostatické vlastnosti Electrostatic characteristics Właściwości elektrostatyczne	≤ 1.10 ⁹ Ω	
	Tepelná vodivosť Thermal conductivity Przewodność cieplna	0,17W/(m.K)	
	Zachovanie reakcie voči ohňu Durability of reaction to fire Utrzymując reakcję na ogień	NPD	

Vlastnosti vyššie uvedeného výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných vlastností. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného vyššie.

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performances. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No. 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Charakterystyka produktu wskazanej powyżej jest zgodny z zestawem deklarowanych właściwości. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana. Zgodnie z rozporządzeniem (EU) Nr. 305/2011, zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Podpisáno za výrobcu a jeho jménem / Signed for and on behalf of the manufacturer by / Podpisano odpowiedzialności producenta oraz nazwę producenta.


Ing. Viera Zárecká,
technik kvality/quality technician
Napajedla, 01/2020

Fatra, a.s. 006
třída Tomáše Bati 1541
763 61 Napajedla

